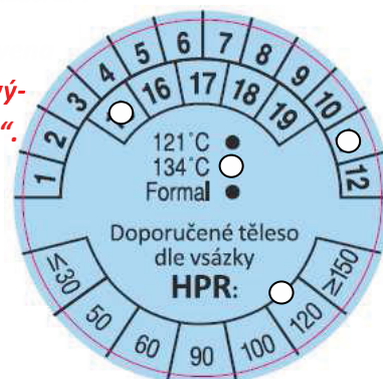


Nabízíme vám zdarma změření penetračních schopností sterilizátoru do dutin. Výsledky testů vložíme do níže uvedené tabulky. Při předložení nejobtížněji sterilizovatelných předmětů – dlouhých hadic - provedeme výpočet HPR a porovnáme s naměřenou hodnotou. Výsledek v případě vašeho přání umístíme na váš přístroj ve formě etikety. Touto službou vám nabízíme naplnění čl.8.3.

. PCD musí představovat stejnou nebo větší zátěž v místě výroby, kde bylo stanoveno nejobtížnější dosažení sterilizačních podmínek“.



Záznam kontroly sterilizačního procesu

Měření pomocí testovací sady PM-HPCD-TS-10-FR

Obj.č.	Délka (mm)	Vnitřní			HPR* (cm ²)	Indikátory
		Průměr (mm)	Objem (cm ³)	Povrch (cm ²)		
Referenční indikátor						
200-150	1500	2	4,71	94,31	30	
200-153	1500	3	10,60	141,51	45	
200-510	1000	5	19,63	157,47	50	
200-302	3000	2	9,42	188,56	60	
200-154	1500	4	18,85	188,75	60	
200-452	4500	2	14,14	282,81	90	
200-303	3000	3	21,21	282,88	90	
200-205	2000	5	39,27	314,55	100	
200-304	3000	4	37,70	377,24	120	
200-305	3000	5	58,90	471,63	150	

Dosažená hodnota HPR pomocí testovací sady:

90

Použitý měřicí systém



Foto stanoveného nejobtížnějšího nástroje



Měření uvnitř sterilizační komory



Informace o procesu

Uživatel:	Nemocnice XY, odd. CS, 2. chirurgie
Sterilizátor typ:	VAPOREL 603 – 460
Velikost komory:	6-6-6, 4 STJ, 260 litrů, dvoudveřový
Zvolený program:	Nástroje 134 °C, prázdná komora
Výpočet HPR předloženého vzorku jako worst case:	117
Dosažená hodnota HPR pomocí testovací sady:	90
Doporučené testovací těleso:	Je nutno použít testovací těleso s hodnotou HPR ≥ 117 . Doporučeno použití testovacího tělesa s HPR 120 (obj.č. 200-304)
Vyazuje sterilizační proces dostatečnou účinnost pro předložený vzorek?	NE Sterilizátor by měl být podroben kontrole ev. přenastavení parametrů
Měření provedl: Pavel Filouš ml.	Datum měření: 10.11.2015